(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-347975 (P2000-347975A)

(43)公開日 平成12年12月15日(2000.12.15)

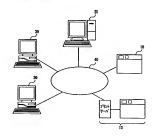
(51) Int.Cl. [†]	識別記号	FI	デーマコート*(参考)
G06F 13/00	357	G06F 13/00	357A
B41J 29/38		B41J 29/38	Z
G06F 3/12		G06F 3/12	D
			к
H04L 12/24		H04L 11/08	
	審查請	求 有 請求項の数	12 OL (全 16 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特順2000-25887(P2000-25887)		002369
(22)出顧日	平成12年2月3日(2000.2.3)	東京	コーエブソン株式会社 「都新宿区西新宿2丁目4番1号
(31)優先権主張番号 (32)優先日	特願平11-95079 平成11年4月1日(1999.4.1)	長男	1 昌典 F県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ プソン株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72) 発明者 都司	1 信博
			F県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ ニプソン株式会社内
		(72)発明者 滝流	. 俊彦
		長到	「県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ
		r.–	プソン株式会社内
		(74)代理人 1000	98235
		弁理	生 金井 英幸

(54) 【発明の名称】 機器管理システム、管理サーバ及びコンピュータ読取可能な記録媒体

(57)【要約】

【課題】 Webブラウザによって管理対象機器の状態 をリアルタイムで把握でき、ネットワーク資源が無駄に 消費されない機器管理システムを提供する。

「解決手段」 システムに組み込む管野対象機器 10 人 を、自身の状態が変化したときにその音を示す S N M P トラップを管理サーバ20 に対して近信するものとす る。そして、管理サーバ20 を、機器料準画画製実に対す する応考として、その要求売のタイプント装置 30 位 て、機器評権画画の実際の表示を担当する表示用アプレットと、所定の遊址が ヴットの受信時に表示用アプレットと再発行さる基础用アプレットとか実行されこと になるH T M L データを供給し、管理対象機器 1 0 から の S N M P トラップの受信時には違い/ケットをラライ アントを襲著 30 に送出するものとする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 管理サーバと、一台以上の管理対象機器 と、一台以上のブラウザを利用可能なクライアント装置 とが通信媒体で接続された機器管理システムであって、 前記一台以上の管理対象機器のそれぞれは、

自身の状態を検出する検出手段と、

この検出手段によって検出された状態を表す状態情報を 記憶する状態情報記憶手段と、

前記検出手段によって状態の変化が検出されたときに、 前記通信媒体を介して前記管理サーバに状態が変化した ことを通知する通知手段と、

前記管理サーバから要求された状態情報を、前記状態情 報記憶手段から読み出して前記管理サーバに送出する要 求応答手段とを備え、 前記管理サーバは、

管理対象機器を指定する情報を含む画面情報要求をクラ イアント装置から受けたときに、前記通信媒体を介し て、当該情報で指定される管理対象機器から状態情報を 取得し、その状態情報に応じた画面情報を、前記画面情 報要求を出したクライアント装置に供給する第1要求応 号手段と、

管理対角機器を指定する情報を含む機器料画面原東を クライアント装置から受けたときに、その要求を出した クライアント装置が対して、そのラライアント装置が 記画面情報運動を出し、その5落として前記第1要率6 等手段が供給する両面情報に基づき機器料画面距を表示 する処理である機器料画面最大近更を実行し、対極変 更適知を受けたときには機器料画面最大近壁を再実行 するとなる各 HTML データを、遊送する第2要求必 等手段と、

この第2変収広等手段でHTMLデータが明結されたク ライアント設置と、明治されたHTMLデータが関係す る管理対象機器とそ特定できる情報を起酵する記憶手段 と、管理対象機器から状態が変化したことが適知された ときに、前記2億手段に記憶された情報にあざき、その 管理対象機器の装置計画側面を扱示しているクライアン ト装頭を特定する特定手段と、

この特定手段によって特定されたクライアント装置に状態変更通知を送出する状態変更通知送出手段とを備える ことを特徴とする機器管理システム。

【請求項2】 前応第2要収応答手段が返送するHTM レデータは、前記フライアトト装置に、前記機器詳細顧 商志売迎要を実行させるためのアプレットタグと、前記 クライアント装置に、状態変更適知を受けたときに、前記 記機解詳細細面表示理整を再実行させるためのアプレット かと含むことを特徴とする請求項1記載の機器管 理システム。

【請求項3】 前記第2要求応答手段が返送するHTM Lデータは、そのHTMLデータの使用が終了したとき に、前記クライアント装置に前記管理サーバに対して機 器詳細画面の表示が終了した旨を通知させるデータであ り.

前記管理サーバは、

機器詳細画面の表示が終了した旨を適知されたときに、 前記記憶手段から当該通知を出したクライアント装置に 関する情報を消去する消去手段を、さらに備えることを 特徴とする請求項1または請求項2記載の機器管理シス テム.

【請求項4】 前記管理サーバは、前記クライアント装置としての機能を、さらに備えることを特徴とする請求項1ないし請求項3のいずれかに記載の機器管理システム。

【請求項5】 前記管理対象機器が、ネットワークプリンタであることを特徴とする請求項1ないし請求項4のいずれかに記載の機器管理システム。

【請求項6】 前記管理対象機器の前記頭知手段は、SM IPトラップにより前記管理サーバに状態が変化したこと を通知することを特徴とする請求項1ないし請求項5のいずれかに記載の機器管理システム。

【請求項7】 一台以上の管理対象機器と、一台以上の ブラウザを利用可能なクライアント装置とに通信媒体を 介して接続される管理サーバであって、

管理対象機器を指定する情報を含む画面情報要求をクラ イアント装置から受けたときに、前記通信媒体を介し

て、当該情報で指定される管理対象機器から状態情報を 取得し、その状態情報に応じた画面情報を、前記画面情 報要求を出したクライアント装置に供給する第1要求応 答手段と、

管理対象機器を指定する情報を含む機器詳細面面要求を クライアント整置から受けたときに、その要求を出した クライアントを関係されて、そのクライアントを関から 記画面情報要求を出し、その応答として前記第1 要求応 等手段が供給する面面情報に基づき機器詳細面で表示 交も処理である機能解画面表示の実を打け、決整を 更適如を受けたときには機器詳細面面表示処理を再実行 することになるHTMLデータを、返送する第2 要求応 等手段と、

この第2要求応答手段でHTMLデータが供給されたク ライアント装置と、供給されたHTMLデータが関係す る管理対象機器とを特定できる情報を記憶する記憶手段 と

管理対象機器から状態が変化したことが通知されたとき に、前記記憶手段に記憶された情報に基づき、その管理 対象機器の装置詳細画面を表示しているクライアント装 置を特定する特定手段と、

この特定手段によって特定されたクライアント装置に状態変更通知を送出する状態変更通知送出手段とを備える ことを特徴とする管理サーバ。

【請求項8】 前記第2要求応答手段が返送するHTM Lデータは、前記クライアント装置に、前記機器詳細画 面表示処理を実行させるためのアプレットタグと、前記 クライアント装置に、状態変更通知を受けたときに、前 記機器詳細面面表示処理を再実行させるためのアプレッ トタグを含むことを特徴とする請求項7記載の管理サーバ。

【錦求項9】 前記第2要求応答手段が返送するHTM Lデータは、そのHTMLデータの使用か終了したとき に、前記クライアント装置に、前記管理サーバに対して 機器詳細順面の表示が終了した旨を通知させるデータで あり、

機器詳細画面の表示が終了した旨を通知されたときに、 前記記憶手段から当該通知を出したクライアント装置に 関する情報を消去する消去手段を、さらに備えることを 特徴とする請求項了または請求項8記載の管理サーバ。 「競球項」の1 コンピュータを

一台以上の管理対象機器と、一台以上のプラウザを利用 可能なクライアント装置とに通信媒体を介して接続され る管理サーバであって、

管理対象機器を指定する情報を含む面面情報要求をクラ イアント装置から受けたときに、前犯適信媒体を介し て、当設情報で指定される管理対象機器から状態情報を 取得し、その状態情報に応じた画面情報を、前記画面情 複要求を出したラライアント装置に供給する第1要求応 第手段と、

審理外線機を指定する情報を含む機器詳細画面更多を クライアント装置から受けたときに、その更求を出した クライアント装置が見いて、そのライアント装置が 活面両情報変更を出し、その5落として前2至 即東京店 季年約が供給する画面情報に基づき機器詳細画面を表示 する処理である機器詳細画面表示処理を実行し、栄飽変 更適知を受けたときには機器詳細画面表示処理を再実行 するとになるHTMLデータを、返送する第2要求店 を手段と、

この第2要求応答手段でHTMLデータが供給されたクライアント装置と、供給されたHTMLデータが関係する管理対象機器とを特定できる情報を記憶する記憶手段と、

管理対象機器から状態が変化したことが通知されたとき に、前記記憶手段に記憶された情報に基づき、その管理 対象機器の装置詳細画面を表示しているクライアント装 置を特定する特定手段と、

この特定手段によって特定されたクライアント装置に状態変更通知を送出する状態変更通知送出手段とを備える 管理サーバとして動作させるためのプログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録機体。

【請求項11】 前記第2要求応答手段が返送するHT MLデータは、前記クライアント装置に、前記機器詳細 画面表示処理を実行させるためのアプレットタグと、前 記クライアント装置に、状態変更通知を受けたときに、 前記機器詳細画面表示処理を再ま行させるためのアプレ ットタグを含むことを特徴とする請求項10記載のコン ピュータ読取可能な記録媒体。

【請求項12】 前記プログラムは、前記コンピュータ

前記第2要求応答手段が返送するHTMLデータは、そ のHTMLデータの使用が終了したときに、前記クライ アント装置に、前記管理サーバに対して機器詳細画面の 表示が終了した旨を通知させるデータであり、

機器詳細両面の表示់終了した旨を適切されたときに、 前庭記憶手段から当該面取出したクライアントを関北 関する情報を南去する消去手段を、さらに備える管理サ ーパとして動計させるためのプログラムであることを対 徴とする請求項10または請求項11記載のコンピュー 夕級専可能を記録媒件。 【写得の詳細を説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、通信媒体を介して 管理対象限器の動作状態を管理するための観想管理シス テムと、機器管理システムを構築するために用いられる 管理サーバ、コンピュータ競取可能な記録媒体に関す る。

[0002]

【従来の技術】近年、コンピュータやLAN配準機器が 低価格となったこともあり、企業においては、各種の実 新規器 (が12)、ブリンタ、コレー等)のネットワ ーク化が進められている。その結果、良好に機能するようにネットワークを管理することが、実務の選択と必須 の事事となってきたおり、大量の機能を含むネットワークを用いている企業には、通常、ネットワークの遺営、 管理のみを行う管理者(あるいは管理部門)が存在して いる。

(10003] このように、ネットワーク管理の重要性が 地したため、ネットワーク管理のための技術も研究され でもの。例名は、ネットワークに登りている。例名は、ネットワークに登録された機能の必能 をWebブラヴザで監視することができる技術として、 図14に模式的に示したように、管理サーバ41が、管 担対発機器 42か一定周附でステック式倒髪を収集 し、クライアント装置43 (Webブラヴヴ) から所定 の要求が出された際、収集されているステータス情報に 基づき、監視対象デバイス42のU場を表す施面データ を、クライアント装置43に返送するシステムが知られ ている。

[0004]

【毎期が様にようとする課題】上記したシステムを用 いれば、Webブラウザで管理対象機器42の状態を管 理することができる。しかしながら、上記システムで は、Webブラウザによって表示される画面が、画面の 表示を指示した時点における電影対象機器42の状態を ますものであるという問題があった。すなわち、現時点 における監視対象機器42の状態を赤す画面を表示させ たい場合には、ユーザが、Webプラウザに対してリロードの実行を指示しなければならなかった。なお、周期 のにリロードが行われるようにしておけば、監視対象機 器42の状態をはばリアルタイムで表示させることがで きることになるが、この場合、ネットワークトラフィッ クが増大してしまう。すなわち、ネットワーク資源が順 駄に消費されてしまうことになる。

[0005] そでで、本野野の灘棚は、Webプラウザ によって管理対象機器の状態をリアルタイムで把握で き、しかも、ネットワーク質数が無駄に消費されない機 器管型システム、そのような機器管理システムを構築で きる管理サーバを提供することにある。また、本発明の 他の課題は、コンピュータで、そのような管理サーバを 実現するためのプログラムが記録されたコンピュータ誌 取可除な形容数はた1回する。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、本発明では、管理サーバと、一台以上の管理対象機 器と、一台以上のブラウザを利用可能なクライアント装 置とが通信媒体で接続された機器管理システムを構成す るに際して、一台以上の管理対象機器のそれぞれとし て、自身の状態を検出する検出手段と、この検出手段に よって輸出された状態を表す状態情報を記憶する状態情 報記憶手段と、検出手段によって状態の変化が検出され たときに、通信媒体を介して管理サーバに状態が変化し たことを通知する通知手段と、管理サーバから要求され た状態情報を、状態情報記憶手段から読み出して管理サ 一パに送出する要求応答手段とを備えるものを用いる。 【0007】そして、管理サーバとして、管理対象機器 を指定する情報を含む画面情報要求をクライアント装置 から受けたときに、通信媒体を介して、当該情報で指定 される管理対象機器から状態情報を取得し、その状態情 報に応じた画面情報を、画面情報要求を出したクライア ント装置に供給する第1要求店客手段と、管理対象機関 を指定する情報を含む機器詳細画面要求を受けたとき に、その要求を出したクライアント装置に対して、その クライアント装置が、画面情報要求を出し、その応答と して供給された画面情報に基づき機器詳細画面を表示す る処理である機器詳細画面表示処理を実行することにな るHTMLデータであって、状態変更通知を受けたとき に、機器詳細画面表示処理を再実行することになるHT M L データを返送する第2要求応答手段と、この第2要 求応答手段でHTMLデータが供給されたクライアント 装置と、供給されたHTMLデータが関係する管理対象 機器とを特定できる情報を記憶する記憶手段と、管理対 象機器から状態が変化したことが通知されたときに、記 億手段に記憶された情報に基づき、その管理対象機器の 装置詳細画面を表示しているクライアント装置を特定す る特定手段と、この特定手段によって特定されたクライ アント装置に状態変更通知を送出する状態変更通知送出

手段とを備えるものを用いる。

[0009] このような手順で機器詳細画面の表示が行われるので、本機器管理システムによれば、ネットワークトラフィックを増大させることなく、Webブラウザによって管理対象機器の状態をリアルタイムで把握できることになる。

[0010] 本預却の機器理型ステムを実現するに際 して、第2要求応答手段が認定するHTMLデータは、 結果として、クライアントを置か、機器詳細画面表示の 理を実行し、状態変更動作を受けたときには機器詳細 画表示処理を再実行することになるものであればどのよ うなものであっても長く、例えば、第2要求応答手段が 返送するHTMLデータを、クライアント装置に、機器 詳細画面表示処理を指すさせるためのアプレットタク と、クライアント装置に、状態変更適知を受けたとき に、機器詳細画表示処理を用実行させるためのアプレットタクを リットタグを含むものとすることができる。

【0011】また、第2要形成等手段が返するHTM 上データを、そのHTMLデータの使用が終了したとき に、クライアントを簡に、管理サーバに対して機関部構 画面の表示が終了した旨を添加させるデータとしておく ともに、整理サーバに、機起詳細面の表示が終了した たクライアント装置に関する情報を消失する消去手段を 付加しておいても良い。このように様似しておけば、第 理サーバにおいて、機器詳細画面の表示が行われている クライアント装置(するわち、状態変更適加を送出すべ をシライアント製造型を開いて悪できることになる。 【0012】また、未発卵り機器管理システムと実現するに関して、管理サーバに、クライアント装置としての 機能を付加しておいても良いことは当然である。

[0013]また、本機器短門システムに相め込む管理 対象機器は、どのような機器であっても良く、例えば、 ネットワークブリンタとすることができる。また、管理 対象機器と管理サーバとの間の通信プロトコルはどのよ う機をのであってもよく、例えば、管理対象機器の通知 手段として、3個Pトラップにより管理サーバは地熱が変 化したことを通知する手段を採用することができる。 【0014】本発明の管理サーバは、一台以上の管理対

象機器と、一台以上のブラウザを利用可能なクライアン ト装置とに通信媒体を介して接続される管理サーバであ って、管理対象機器を指定する情報を含む画面情報要求 をクライアント装置から受けたときに、通信媒体を介し て、当該情報で指定される管理対象機器から状態情報を 取得し、その状態情報に応じた画面情報を、画面情報要 求を出したクライアント装置に供給する第1要求応答手 段と、管理対象機器を指定する情報を含む機器詳細画面 要求をクライアント装置から受けたときに、その要求を 出したクライアント装置に対して、そのクライアント装 置が、画面情報要求を出し、その応答として供給された 画面情報に基づき機器詳細画面を表示する処理である機 器詳細画面表示処理を実行することになるHTMI デー タであって、状態変更通知を受けたときに、機器詳細画 面表示処理を再実行することになるHTMLデータを返 送する第2要求応答手段と、この第2要求応答手段でH TMLデータが供給されたクライアント装置と、供給さ れたHTMLデータが関係する管理対象機器とを特定で きる情報を記憶する記憶手段と、管理対象機器から状態 が変化したことが通知されたときに、記憶手段に記憶さ れた情報に基づき、その管理対象機器の装置詳細画面を 表示しているクライアント装置を特定する特定手段と、 この特定手段によって特定されたクライアント装置に状 態変更通知を送出する状態変更通知送出手段とを備え

【0015】この管理サーバを、上記した各種手段を備 える管理対象機器と組み合わせて用いれば、ネットワー クトラフィックを増大させることなく、Webブラウザ によって管理対象機器の状態をリアルタイムで把握でき る機器管理・ンステムが得られることになる。

【0017】また、本発卵の管理サーバを構成するに際 して、第2要求応等手段が返送するHTMLデータを、 そのHTMLデータの使用が終了したときに、クライア シト装置に、管理サーバに対して観察評価価値の表示が 終了した旨を想知させるデータとしておくともに、機 器洋棚画値の表示が終了した旨を認知されたときに、機 器件機画値の表示が終了した旨を認知されたときに、機 機を終情まする計事を段を相加しておくともできる。 【0018】本兒明のコンピュータ説取可能を記述解体 は、コンピュータを、一倍以上の専門抹像機器と、一台 以上のブラウザを何間可能なカライアントを響とに適信 媒体を介して接続される管理サーバであって、管理対象 機器を指定する情報を含む画面情報要求をクライアント 装置から受けたときに、通信媒体を介して、当該情報で 指定される管理対象機器から状態情報を取得し、その状 態情報に応じた画面情報を、画面情報要求を出したクラ イアント装置に供給する第1要求応答手段と、管理対象 機器を指定する情報を含む機器詳細画面要求をクライア ント装置から受けたときに、その要求を出したクライア ント装置に対して、そのクライアント装置が、画面情報 要求を出し、その応答として供給された画面情報に基づ き機器詳細画面を表示する処理である機器詳細画面表示 処理を実行することになるHTMLデータであって、状 態変更通知を受けたときに、機器詳細画面表示処理を再 実行することになるHTMLデータを返送する第2要求 応答手段と、この第2要求応答手段でHTMLデータが 供給されたクライアント装置と、供給されたHTMLデ 一タが関係する管理対象機器とを特定できる情報を記憶 する記憶手段と、管理対象機器から状態が変化したこと が通知されたときに、記憶手段に記憶された情報に基づ き、その管理対象機器の装置詳細画面を表示しているク ライアント装置を特定する特定手段と、この特定手段に よって特定されたクライアント装置に状態変更涌知を送 出する状態変更通知送出手段とを備える管理サーバとし て動作させるためのプログラムを記録する。

【0019】 このコンピュータ競取可能な記録媒体内の プログラムをコンピュータにインストールすれば、当該 コンピュータを本発明の管理サーバとして動作させるこ とができることになる。

[0020]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照して詳細に説明する。

【0021】 図」に、本類等の一実施形態に係る機器管理システムの開放を示す。 販売したように、実施形態に係る機器管理システムは、管理対象を対するも数性のプリンタ装置10と、一台の管理サーバ20と、複数台のラライスアント装置30とが、通常版体40(本実施形態。 なは、本機器管理システムでは、ネットワーク方型、ブリンタ、ネットワークブリンタなどと一般に呼ばれている英麗、及び、プリンタサーバとプリンタとからなる表数が、プリンタ技術10として競われる。

【0022】まず、この図を用いて、実施形態に係る機 器管理システムの全体的な動作を説明する。

【0023】本概器管理システムは、各クライアント装置30にインストールされている、Java対応のWe bブラウザによって、各プリンタ装置10の動作状態をリアルタイムで肥限することができるシステムである。 【0024】あるプリンタ装置10の動作状態を把握

(監視) したい場合、ユーザは、クライアント装置30 のWebブラウザを起動し、Webブラウザに、管理サ ーバ2 のが保持している所定のWebページ(以下、機 器管理用トップページと表記する)を表示させる。その 後、ユーザは、機器管理用トップページに設けられているリンクを利用して、Webプラウザに、管理サーバ2 の内に用意されているWebページである機器一覧ページを表示させる。この機器一覧ページを表示させる。この機器一覧ページは、各プリンタ 装置10に関するモデル名、MACアドレス、1Pアドレス等のリストであって、ユーザが、動作状態を把握したいプリンタ装置10を選択できるリストが、含まれている。

【0025】ユーザが、機器一覧ページを用いてプリン タ製面10の選択を行うと、クライアント製図30 (W もレブラウザ)と管理サーバ20との肌、彼びに、管理 サーバ20とユーザが選択したプリンタ装置10 (X 下、対象プリンタ装置10と支配する)との間で、各種 の情報の授受が行なわれる。そして、その機をして、 クライアント製図30のディスプレイ(Webブラウザ)に、その時点における対象プリンタ装置 1 (QT、機器詳細で一定と表示する)が表示される。

【0026】図2に、機器詳細ページに含まれる機器詳 細画面の一例を示す。図示したように、機器詳細画面3 1には、対象プリンタ装置10の状態を表すステータス 記述文字列32及びステータスレベルイメージ33、対 象プリンタ装置10の外観を表すプリンタイメージ34 が含まれている。なお、図2に示してある機器詳細画面 31は、対象プリンタ装置10が正常に機能している場 合のものである。対象プリンタ装置10に何らかの問題 が生じていた場合、生じている問題に応じた内容のステ ータス記述文字列32とステータスレベルイメージ33 とを含み、点線枠で示した領域36内に当該問題を示す エラーイメージを含む機器詳細画面31が表示される。 【0027】本実施形態に係る機器管理システムは、こ の機器詳細画面31の表示内容が、対象プリンタ装置1 0の動作状態が変化した場合、自動的に変更されるシス テムとなっている。

【0028】以下、実施形態に係る機器管理システムの 構成、動作を具体的に説明する。

[0029]まず、図3を用いて、本機器管理システム に用いられるブリンタ装置10のハードウェア構成を説 明する。

(0030] 展示してあるように、ブリンタ接醒 10 は、制御部10とコントロールパネル120と印刷機 精130と 標式を表。印刷機構130は、角紙上への印刷を変感に返信する機構、印刷エンジン等から構成されている。コントロールパネル120は、ブリンタを返置10をから表しまった。カントロールパネル120は、ブリンタを返置10の数件を指定するためが指数のメン、ブリンタを返置10の数件を指定するためが指数のメン、ブリンタを図10の数件を指定するためが指数のメン、ブリンタを図10の数件を指定するためが指数のメン、ブリンタを図10の数件を指定するためが指数のメン、ブリンタを図10の数件を指定するためが指数のメン、ブリンタを図10の数件に対している。

を表示するための液晶パネル及び幾つかのLEDから構成されている。

【0031】柳郷部 110は、ネットワーケインタフェース刷路 111、CPU112、RAM113、HDD (ハードディスクドライブ) 114、メモリ制師部 115、ROM 116、及び、インタフェース回路部 117 左模式を、コントロールパネル120は、インタフェース回路部 117 左検試されており、印刷機所 130は、インタフェース回路部 117 反びメモリ刺脚部 115に 接続されている。

[0032] ROM116は、プログラムコード等が記憶されたメモリである。 CPU112は、ROM116 低されたメモリである。 CPU112は、ROM116 に配慮されたプログラムコードに従って、制御部110 内の各部を制御する制御回路である。 ネットワークイン タフェース開路111は、 他装置 (ゲー) 電磁20. クライアント装置30) との間で、通信媒体40を介した 通信実現するための間含である。

[0033] RAMII3は、ネットワークインタフェ 人工開発11によって受信された印刷データや、印刷 データに基づき生成された中間コード等を一時記憶して おくために使用される記憶接近である。HDDII4 は、MIB (Management Information Base)データベー ス150 (詳細は接近) が記憶される補助記憶接近であ

【0034】メモリ制御部115は、CPU112の指示に従って、ネットワークインタフェース部111から 示に従って、ネットワークインタフェース部111から RAM113 信仰をよってはHD114)にデータ を転送する処理や、RAM113から印刷機構130内 の印刷エンジンへデータを転送する処理等を行う回報で ある。インタフェース回路部117は、CPU112 が、コントロールパネル120、及び、印刷機構130 内の脚送機能との間で情報を進歩ぞうための残つかのイ ンタフェース回路からなる。

【0035】次に、プリンタ装置10の動作を脱明する。

【0037】ネットワークインタフェース部301は、 通信媒体40を介して他装置との間でパケットの送受信 を行うパケット送受信部311と、パケット送受信部3 11によって受信されたパケットからデータを再構築す るデータ生成部3 1 2 とを備える。また、ネットワーク インタフェース部3 0 1 は、データ生成部3 1 2 が生成 したデータが印刷データである場合には、当該データを 印刷実行部3 0 2 に供給し、データ生成部3 1 2 が生成 したデーダル SN M P (Sinple Network Ranagement Pro tocol)コマンドである場合には、そのデータ (S N M P コマンド) をM II 制制師部3 0 4 に終結するデータ利別 部3 1 3 を構える。さらに、ネットワークインタイン ス部3 0 1 は、M II 影制師部3 0 4 から与えられたデー タに応じたパケットを生成し、パケット送受信部3 1 1 に供給するパケット生成部3 1 4 を備える。

【0038】すなわち、ネットワーケインタフェース部 301は、他終型がブリンタ検取10宛てに送信した印 刷データを印取共行第302に供給し、他総配がプリン タ核取10宛でに送信したSNMPコマンドをMIB制 脚部304に供給する。また、ネットワークインタフェ 一ス部301は、MIB制即第304から入ちたちた 一夕に応じたパケット群を生成し、透信媒体40上に送 使する。

【0039】そして、印刷実行部302は、ネットワークインタフェース部301から供給された印刷データに 基づき、用紙上への印刷を実際に行う。また、状態検出 第303は、プリンタ装置10の各部の状態を検出する 機能を有する。

【0040】M1Bデータベース150は、RFC15 14 (flost resource MiB)、RFC1759 (Printer Mi 助等で変蔑されたM1Bオブジェント (urbeviceStatu s, prilakerTecks) を含むデータベースである。M1 B制調解304は、対感熱曲部303によって検出され を基準換える。また、M1B制調解304は、ネットワークインタフェース部301から開始されたデータが、アウセスが存ったが、アウセスが存ったが、SNMPコマンドであった場合には、ネットワークインタフェース部301を影響が高には、管理サーバ20)からのSNMPコマンドであった場合には、ネットワークインタフェース部301を制御することにより、M1Bデータベース150の助 当該販売に応じた情報(M1Bオブジェクト)をSNM Pコマンドを送信してきたSNMPマネージャに英茂する。

【00 4 1】 さらに、M I B 制御師3 0 4 は、プリンタ 数額 | 10 の状態が変化した場合、その旨を示す S N M P トラップを、管理サーバ2 0 (トラップの現先として設定されている基別 に対して送出する。すなわち、M 1 B 制御師3 0 4 は、風 5 に 大の で 10 2 : Y E S)、M I B 利伽部3 0 4 は、M I B 子 ターペース 15 0 の パ格を更新する(ステップ S 10 3 : X いて、M I B 利伽部3 0 4 は、M I B チ ターペース 15 0 の パ格を更新する(ステップ S 10 3) 次いて、M I B 利伽部3 0 4 は、メートワークインタフェース部3 0 1 を別酬することにより、管理サーンタフェース部3 0 1 を別酬することにより、管理サー

パ20に対して、状態が変化したことを示すSNMPトラップを送出(ステップS104) し、ステップS10 1に戻る。

【0042】なお、管理サーバ20の1Pアドレス等
(Commity名やTRAP 売売等)のプリンタを置10
への設定は、一般が25 NMPエージェントであるプリン
分版面10に関する情報が設定された、SNMPマネー
ジャである管理サイ20によって行なわれる。
【0043】また、機器管理システムに含まれる、プリ
ンタサーバとプリンタとからなる形態のプリンタと勝1
では、プリンタナーバが、M1B関連の処理を行う。
すなわち、プリンタサーバ外のCPLが、プリンタから
状態を示す情報を得て、図5に示したような手順の処理
を指すされた。

【0044】次に、管理サーバ20の構成を説明する。 【0045】

図6

に示したように、本機器管理システム で用いられている管理サーバ20は、装置本体210と ディスプレイ220と入力装置230とを備える。装置 本体210は、バス218で相互に接続された。制御部 211とHDD212とディスプレイ制御回路213と インタフェース回路214とCD-ROMドライブ21 5とネットワークインタフェース回路216とか合む。 【0046】制御部211は、管理サーバ20内の各部 を統合的に制御するユニットであり、CPU211a, ROM211b, RAM211c等からなる。ディスプ レイ制御回路213は、制御部211が、ディスプレイ 220に画像を表示させるために利用する回路である。 入力装置230は、システム管理者が各種の指示を管理 サーバ20 (制御部211) に対して出すために用いる 装置であり、マウス、キーボード等からなる。ネットワ ークインタフェース回路216は、通信媒体40を利用 して他装置と通信を行う際に制御部211が利用する回 路である。

【0047】 HDD 212は、OS(本実施形態では、 Windows 55/98/I/D)とともに、本システム用に開発され たる種のプログラムを記憶した相応流速接置である。ま た、このHDD 212には、それものプログラムに従っ た時期際211が明用するJavaプレットファイ ル、HTMLドキュメントアフィル、機器詳細画面31 用のイメージファイルをも指揮されている。

【0048】CD-ROMドライブ215は、CD-R OM70の読み出し装置である。HDD212への各権 ソフトウェアのインストールは、このCD-ROM21 5を利用してCD-ROM70から、或いは、ネットワ ークインタフェース回路216を利用して他装置の補助 記録整数から、方むわる。

【0049】すなわち、管理サーバ20は、一般的な構成のコンピュータに、本システム用に開発したプログラムやデータをインストールしたものとなっている。本シ

ステムに含まれる各クライアント装置30は、ハードウェア的にもソフトウェア的にも一般的な構成のコンピュータと変わるところがない装置であるので、その構成の説明は省略する。

【0050】以下、管理サーバ20の機能プロック図で ある図7を用いて、管理サーバ20の構成、動作をより 具体的に説明する。

【0051】割削部211が名種プログラムに従った動作を行うことにより、管理サーバ20は、ネットワークインタフェース部21、Webサーバ20は、ネットアークインタフェース部21、Webサーバ8023、配筒部25を有する装置として動作する。なお、配6におけるネットワークインタフェース服21といる。また、制御部21に、Webサーバ部22、両面消役生成部23、及び、トラップ処理部24として機能している。また、制御部25、ドラップ処理部24として機能し、HDDD212が配給できると、使能している。また、制御部2が配置を対象を対象を表し、

【0052】以下、図7に示してある各部の動作を説明 する。

【0053】ネットワークインタフェース部21は、通 僧媒体40から受信した1つ以上のTCP/IPパケッ トに基づき、1つのデータを再構築する。そして、当該 データを、各パケットに含まれていたプロトコル番号、 ポート番号に応じて、Webサーバ部22あるいはトラ ップ処理部2.4に供給する。より具体的には、ネットワ ークインタフェース部21は、HTTP (hypertext tr ansfer protocol) リクエストならびにSNMPコマン ドをWebサーバ部22に供給し、SNMPトラップを トラップ処理部24に供給する。また、ネットワークイ ンタフェース部21は、Webサーバ部22あるいはト ラップ処理部24から与えられたデータに応じたTCP /IPパケットを生成し、通信媒体40上に送信する。 【0054】記憶部25は、Webサーバ部22及び両 面情報生成部23が利用するイメージデータファイルや JavaアプレットクラスファイルやHTMLドキュメ ントファイル等を保持している。

1005)より具体的には、記憶部25は、図8に示してあるように、prtAlertSeverityLevel組をPrtAlert1 にしてあるように、prtAlertSeverityLevel組をPrtAlert1 ボーロiningLevel組を対象でからわれたステータスレベルイ メージ3 a ~ 3 a ~ 6 保持している。また、記憶部25 おは、図9に示してあるように、prtMakerTechiliに対応 が持ちれたプリンタイメージ3 4 a ~ 3 4 c を保持している。また、記憶部25は、hrDeviceDescrifaと対応づけられた複数の特定機能に関するプリンタイメージ配移している。さた、記憶部25は、内10に不足があるように、hrDeviceStatus館、hrPrinterStatus館、hrPrinterStatus館、hrPrinterStatus館、hrPrinterBetectedBrusylateriliに対応付けられた6億のエラーイメージ35 a ~ 3 f を保持している。

【0056】Webサーバ部22は、ネットワークイン タフェース部21を介して入力されたHTTPリクエス トを閲響する。すなわち、Webサーバ等22は、ある クライアント装置30 (Webブラウザ) がファイルを 要収してきた場合には、記憶節25 から当弦ファイルを 読み出す。そして、そのファイルにヘッダーを付けて、 当該要求を出したウライアント装置30 いち送きる。ま た、Webサーバ端22は、クライアント装置30 が特 定の要求を出した場合には、その要求を書間清報と流転 23 に渡す。そして、画面情報性生成数23 が当該要求へ の店客として遊送してきたデータにヘッダーを付けてク ライアント装置30 に返送する。

【0057】画面情報生成節23は、ネットワークイン タフェース部21、Webサーバ部22を介して入力さ れたクライアント装置30(Webブラウザ)からの要 求の内容に応じた各種の処理を行う。

【0058】以下、画面情報生成部23が実行する処理 を具体的に説明する。

【0059】既に説明したように、ユーザは、クライアント装置30に表示された機器一覧ページを用いて、機器詳細画面31を表示させるプリンタ装置10を選択する。

[0060] ブリンタ装置 10が照代された場合。クライアント装置30 (Webブラウザ) は、当該ブリンタ装置 10の期別解保 体実施形造では1Pアドレス)がパラメータとして付加された機器採締画面原水を送替する。換着すれば、書野サーバ20からライアント装置30に附給される機器一覧ペープは、そのような動作とクライアント装置30 (Webブラウザ) に行なわせる HTMLドキュメントとなっている

【0061】機器詳細画面要求は、画面情報生成部23 によって処理される要求であり、機器詳細画面要求をW e bサーバ部22を介して受け取った画面情報生成部2 3は、記憶師25内に用意されているHTMLドキュメ ントの雛型に基づき、Webブラウザが表示用アプレッ ト及び通知用アプレットをダウンロードし、実行するこ とになる機器詳細ページ用HTMLドキュメント(表示 用アプレット用のアプレットタグと通知用アプレット用 のアプレットタグを含むHTMLドキュメント) であっ て、機器詳細画面要求に付加されていたパラメータ(す なわち、詳細を表示すべきプリンタ装置10の1Pアド レス) が各アプレットに渡される機器詳細ページ用HT MLドキュメントを作成する。そして、画面情報生成部 23は、作成した機器詳細ページ用HTMLドキュメン トを、Webサーバ部22を介して機器詳細画面要求を 出したクライアント装置30に返送する。

[0062] 概然結構ページ用HTMLドキュメントを 表示したWebプラウザによってダウンロードされる表 示用アプレットは、Webプラウザに機器詳細画面31 を表示させるためのアプレットである。表示用アプレット を持つしたWebプラウザは、画面情報生収認823に おいて処理されることになる画面情報度更を送信し、そ の要求に対する応答として得られた画面情報(ステータ ス配述文字列32、イメージ33、34に関するファイ ル名等)に基づき機器詳細面面310表示を行う。 [0063]一方、画面情報要求を受けた画面情報生成 第234、図1」に示した手順で動作することにより、 画像情報を生成する。

【0064】すなわち、画面情報生成部23は、画面情報更成を受けた場合、対象プリンタ装置10個面情報 要数末付加されている1Pアドレスを有するプリンタ装置100のM1Bデータペース150から、pttAlettあ しに情報を抵牾する(ステップ5201)。そして、取得 した情報に基づき、機器洋細画面31に使用するステー タス配法文字列を特定する(ステップ5202)。

[00065]より具体的には、ステップ5201において、画面情報生成部23は、対象プリンタ装置10のM 1Bデータベース150に含まれる各prt.MertGroup下の各prt.AlertCode値を取得する。そして、ステップ5202において、両面情報生規第23は、取得した配金はに、自身が保持しているステータス記述文字列テープルを参照して、プリンタ装置10の状態を含しているステータス記述文字列テーブルとは、図12に示してあるように、プリンタ装置10のM1Bデータベース150内に デビックスと対しているステータへに対してあるように、プリンタ装置10のM1Bデータベース150内に存在することがある各prt.MertGroupについての各prt.MertCode値に対して、ステータス記述文字列を対応づけたテープルのとである。

【0066】なお、対象プリンタ装置 10のM1Bデータベース 1500prtMerTableが空であった場合、画前機全成第23は、ステップ5101において、M1Bデータベース 150に含まれるhrFrinterDetectedErrorStateOofflineビットの値を見る。そして、画面情報生成部23は、ステップ5102において、offlineビットがセットされていた場合には、"状態:オフライン"をステータス記述文字列とし、offlineビットがセットされていなかった場合には、"状態: 正常に移動中"をステータス記述文字列とし、offlineビットがセットされていなかった場合には、"状態"に常に移動中"をステータス記述文字列とする。

【0067】 のような手順で、1つ以上のステータス 返述文字列を特定した後、画面情報生成館23は、対象 アリンタ装置10のM18データーへ入150から 取得する(図) L:ステップ5203)。そして、取得 取得する(図) L:ステップ5203)。そして、取得 (0068] このステップ5204において、画面情報 生成形23は、prtAlertSevertyJevel領が、"othe で、" **arring"、"通信ステー" であった場合には、そ オぞれ、ステータスレベルイメージ33a、33c、3 3c(図2参照)を、機器評細画節31に含めるステータスレベルイメージ33a、35c、3 3c(図2参照)を、機器評細画節31に含めるステータスレベルイメージ33a、35c、3 3c(図2参照)を、機器評細画節31に含めるステータスレベルイメージ35。また、prtAlertSevertivlevel領が、"可能力で表し、するなステータスレベルイメージ35a。また。prtAlertSevertivlevel領がでには同じまり、また。prtAlertTrain yTS206).

【0070】 このステップ S 206では、対象プリンタ 総置10かも販得されたMevicebesc・偏に基づき、そ の対象プリンタ接近10用のプリンタイメージが開送さ れているか否かが判断される。そして、対象プリンタ装 置10用のプリンタイメージが開送されていた場合に は、そのプリンタイメージが、機能料画面第18倍数 プリンタイメージ34として特定される。また、対象 プリンタイメージ34として特定される。また、対象 プリンタイメージ34として特定される。また、対象 イリンタを選近10が、専用のプリンタイメージが用意さ れていない。機能の基であった場合、アにはActrobulic 応じた選択された、汎用のプリンタイメージ34a~3 4cのいずれか「優2参問)が、機器評細画面31に含 めるプリンタイメージ34として特定される。

[0071] ブリンタイメージ34の特定後、画面情報 生成第23は、対象プリンタ装置10のMIBデータベース150のPhoPeiveStatus、hrPri InterStatus、hrPri InterPtectedErrorStateを収得する(ステップ520 7)。そして、取得した値に基づき機器詳細原面31に 使用する扱うかのエラーイメージ35を特定する(ステップ5208)。

【0072] すなわち、画面情報生成部23は、hrlevicataus、hrl:interletectellerrors catavis、hrl:interletectellerrors catavis、hrl:interletectellerrors catavis (加速) から から 対象プリンタ装置 1 つから 記得した 他に応じたエラーイメージを特定する。なお、hrl:interletectellerrorStateがnoInnerである場合、画面情報生成部23は、取得しているprubleterlet (加速) がき、"トナーなし"用のエラーイメージ35cを使用するか。"インウな」、用のエラーイメージ35dを使用するか。"インウな」、用のエラーイメージ35dを使用するか。"インウな、用のエラーイメージ35dを使用するか。"インウな、用のエラーイメージ35dを使用するか。"インウな、用のエラーイメージ35d

【0073】 このような手順で、機型詳細画面31 に合めるステータス記弦文字列33、ブリンタイメージ34、エラーイメージ35を特定した後、画面情報を定成323は、特定したステータス記述文字列33、特定した各イメージのファイル名をを19所定フォーマットのデータである画面情報を作成する。そして、その画面情報を

に返す(図11:ステップS209)。

【0074】Webサーバ22は、その画面情報を画面情報を画面情報を表述れたウライアント装置300Webブラウィグス用アンルット)は、その画面情報に含まれるステータス記述文字列30を表示するとともに、画面情報に含まれる名ファイルをを有するイメージを管理サーバ20に要求する。そして、各要派に対する応答としてWebサーバ銀22が返送してる各イメージを、指定されている位置に配置(表示)することによって、機器料細囲面3【 (図2参照)を表示する。

[0075]次に、機器詳細ページの表示時に、表示用 アプレットと共に実行される通知用アプレットに関する 説明を行う。

[0076] 置] 3(0) に示したようた、適知用アプレットが実行されたクライアント装置30は、まず、管サーバ20に対して、自身の1Pアドレス、状態変更適知パケットの受信に使用するボート番号、対象プリンタ装置10の1Pアドレスを含む適知危期リウエスト(HTTPリクエスト)を実施する(ステップ530

- 1)。その後、クライアント装置30は、UDPパケットである状態を更適比ット (採用は後述)を受情するための準備を行い (ステップ5302)、状態変更適知/ サットが受信されるのを待機する (ステップ5303)。そして、状態変更適知/ サットを受信した場合には、カーステップ5303に戻る。
- 【0077】一方、管理サーバ20内のトラップ処理部 24は、総約されると、<u>別</u>13(B)に示したように、 プリンタ数置10かのSNMPトラップを受賞するた めの準備を行う(ステップ5401)。その後、トラッ プ処理部24は、SNMPトラップが受賞されるのを待 様(ステップ5402)し、SNMPトラップが受賞された場合には、自身が保持、管理している利用技能管理 アーブル内内情報にあざき、そのSNMPトラップを送 出したプリンタ装置10についての機器詳細両面31を 表示しているタライブント装置30を特定する(ステッ プ5403)

【0078】 このステップ 5403 でその内容が影響される利用状態管理テーブルは、適知用プレットにより 出された適和成領リケエストの内容が認定れるテーブルである。利用状態管理テーブルの内容更新は、適知依 新リケエスト(2つの1 Pアドレスとボート番号)を、 We bサーバ第22、画面質得生成第23を介して受け 取ったトラップ処理階24により行なわれる。

【0079】SNMPトラップを送出してきたプリンタ 装置10についての機能詳細画面31を表示しているク ライアント装置30を特定できた場合(ステップS40 4:YES)、トラップ処理部24は、特定したクライ アント装置30に対して、そのクライアント装置30に 対応付けられて利用状態管理デーブル内に記憶されているボート番号を発化ボート番号とした状態変更適知パケットを送信 (ステップS 4 0 5) した後、ステップS 4 0 5) した後、ステップS 4 0 5) レた後、ステップS 4 0 5 に戻る。一方、S NM P トラップを送出してきたプリンタ装置 1 0 についての機器評詞画面 3 1 を表示しているクライアント製置 3 0 を特定できなかった場合 (ステップS 4 0 4 : NO)、トラップ処理部 2 4 は、状態変更適知パケットの送信を行うことなく、ステップS 4 0 2 に戻る。

【0080】 な礼、昭示は3時してあるが、米徳東空通 知いケットの送信後、トラップ処理前24は、当該いケ ットに対するACKパケットが送出されてくるのを待機 する。そして、所定時間内にACKパケットが送出され てこなかった場合、トラップ処理部24は、再底、状態 変更適即ゲットの送出を行う。火糖変更適加ゲット を所定回放、再送してもACKパケットが送送されてこ なかった場合、トラップ処理部24は、機能緊帯側面部3 1の表示が終了されているものとして、利用状態管理テ 一ブルから、そのラライアン・接近30次プリンタ装 面10に関する特別修する。

【0081】また、選知用アプレットは、終了された場合 (機能詳細ページが閉じられた場合)、クライアント 装置30に、自身の1 Pアドレス、対象プリンタ機能の 1 Pアドレスを含む所定のHTTPリクエストを選出さ せる。このHTTPリクエストに含まれる2つの1 Pア ドレスは、We bサーバ22、画面消料性が第2とで して、トラップ処理第24に入力される。そして、トラ ップ処理第24に入力される。そして、トラ 根を、利用状態管置デーブルから腕許する。

[0082] すなわち、利用状態管理デーブルは、その 時点において、機器詳細ページを実際に表示しているク ライアント装置30に関する情報(その1Pアドレス と、対策変更確加・ゲットの受信に使用するボート番 号、対象プリンク装置1001Pアドレス)のみか合ま れるようにその内容が更新されている。

【0083】以上、評和に認可したように、本機器管理 システム内の各プリンタ装置10は、自身の状態が変化 した場合、その音を示すSMMPトラップを管理サーバ 20に対して送信する。SMMPトラップを管理サーバ サーベ20は、SMMPトラップを管理サーバ ト製研30に対態変更適即パケットを送出する。火態変 置10の機能詳細画面31が表示されているクライアン ト製研30に対態変更適即パケットを送出する。火態変 更型がケットを数1た5クイアントと、管理サーバ20 に対して両間情報変更を出す。両間情報要求を受けたぎ 野サーバ20は、取物上を開発を影の情報をある サーバ20は、取物上を開始におした画面情報をクライアント装置30に脱端計算を トを確認する。 に関いていまった。

【0084】このような手順で機器詳細画面31の内容

か更新されるので、本機器管理システムによれば、ネットワークトラフィックを増大させることなく、Webプラウザによって管理対象機器の状態をリアルタイムで把握できることになる。

【0085】なお、実施形態に係る機器管理システムは、プリンタ接置10を管理対象機器としたシステルであったが、プリンタ接置以外の装置が管理対象機器であったが、プリンタを置いりできまた。SNMPではなく独自プロトコルにより、プリンタ装置10(管理対象機器)と管理サーバ20との側の通信が行なわれるようにしてもよい。

[0086]

【発明の効果】本発明によれば、ネットワーク資源を無 駄に消費しない状態で、Webブラウザによって管理対 象機器の状態をリアルタイムで把握できる機器管理シス テムを得ることができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係る機器管理システムの 構成図である。

【<u>図2</u>】実施形態に係る機器管理システムに含まれるクライアント装置に表示される機器詳細画面の説明図であ

【図3】実施形態に係る機器管理システムに含まれるプ

リンタ装置のハードウェア構成図である。 【図4】プリンタ装置の機能ブロック図である。

【<u>図5</u>】プリンタ装置内のMIB制御部の動作手順を示した流れ図である。

した流れ図である。 【図6】実施形態に係る機器管理システムに含まれる管理サーバのハードウェア構成図である。

【図7】管理サーバの機能ブロック図である。

【図8】管理サーバが保持しているステータスレベルイ メージの説明図である。

【<u>図9</u>】管理サーバが保持しているプリンタイメージの 説明図である。

【図<u>10</u>】管理サーバが保持しているエラーイメージの 説明図である。

【図<u>11</u>】管理サーバ内の画面情報生成部の、画面情報 要求に対する応答手順を示した流れ図である。

【<u>図12</u>】管理サーバが保持しているステータス記述文字列テーブルの説明図である。

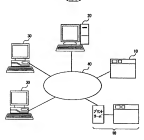
【図13】実施形態に係る機器管理システムにおける機器詳細画面の再表示手順を説明するための流れ図であ

【図14】従来のWebブラウザによる管理技術の説明 図である。

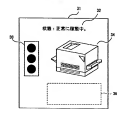
【符号の説明】

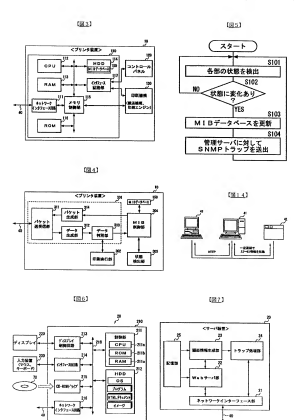
- 10 プリンタ装置
- 20 管理サーバ
- 21 ネットワークインタフェース部
- 22 Webサーバ部
- 23 画面情報生成部
- 24 トラップ処理部
- 25 記憶部 30 クライアント装置
- 31 機器詳細面面
- 32 ステータス記述文字列
- 33 ステータスレベルイメージ
- 34 プリンタイメージ40 通信媒体(LANケーブル)

[图1]



[図2]





[28]

rea	1	Λ1	
FROM	_		

prtAlertSeverityLevel	prtAlertTrainingLevel	ステータスレベルイダージ
other		33a (17(6-6))
warning		\$36 (\$(\$(\$2.90))
oritical	fieldserviceR#	(赤爾等)
critical	fieldscrvice	M 3m
通貨エラー		₫ 23e

hrDevice Status	hrPrinter Status	hrPrinterDetected ErrorState	分類	エラーイメージ
dom	other	jazued	紙詰まり	□~ s
		noPaper	紙なし	⊠~ *
		noToner	トナーなし ノインクなし	×
			712980	X ~ **
		cover@pen	カバーオープン	<u></u>
down	other	上記以外	その他エラー	0 ~ 35

[图9]

prtMakerTech	分類	ブリンタイメージ	
eletrophotographic.Laser, electrophotographic.LED, electrophotographicOther, pen, thermalTransfer, thermalDiffusive, thermalOther, electrostatic,	特定機種	専用イメージ	
electroerosion, photographicMicrofiche, photographicImagesetter, photographicOther, ionDeposition, eBeam, typesetter	Page		_ 34a
inkjetAqueous, inkjetsolid,inkjetOther	IJP		_ 34b
impactMovingHeadDotMatrix9pin, impactMovingHeadDotMatrix24pin, impactMovingHeadDotMatrixOther, impactMovingHeadFullyFormed, impactBand, impactOther	SIDM		∠ 3 4 c

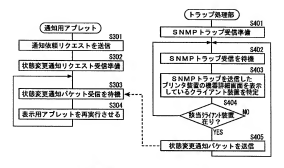
[図11]



[<u>212</u>]

prtArertGroup	prtArertCode	ステータス記述文字列
generalPrinter	coverOpen	カバーが開いています。
	coverClosed	カバーが閉じてます。
	interlookOpen	インターロックが開いています。
i	interlookClosed	インターロックが閉じてます。
1	configurationChange	プリンタの構成が変更されました。
	jam	用紙が詰まりました。
	doorOpen	カバーが開いています。
	doorClosed	カバーが閉じてます。
j	powerUp	エラーが発生しています。
	powerDown	エラーが発生しています。
	other/unknown	エラーが発生しています。
cover	coverOpen	カバーが開いています。
	coverClosed	カバーが閉じてます。
i	interlockOpen	インターロックが開いています。
Į.	interlookClosed	インターロックが閉じてます。
1	configurationChange	プリンタの構成が変更されました。
1	jam	用紙が詰まりました。
	other/unknown	エラーが発生しています。
Input	coverOpen	給紙口のカバーが開いています。
	coverClosed	給紙口のカパーが閉じてます。
	interlockOpen	給紙口のインターロックが開いています。
	interlockClosed	給紙口のインターロックが閉じてます。
	configurationChange	給紙口の構成が変更されました。
	jam	用紙が詰まりました。
	inputMediaTrayMissing	給紙口で給紙ミスが発生しました。
	inputMediaSizeChange	給紙用紙サイズが変更されました。
≑ ≈	*	2
	other/unknown	給紙口でエラーが発生しています。
output	coverOpen	カバーが開いています。
= =	-	
marker	coverOpen	カバーが開いています。
= =	=	7
markerSupplies	coverOpen	カバーが開いています。
₹=	÷ :	7
markerColorant	coverOpen	カバーが開いています。
=	\	-
mediaPath	coverOpen	カバーが開いています。
ŧ =	-	-
interpreter	configurationChange	プリンタの構成が変更されました。
† =		2
= =	-	2

【図13】



(A) クライアント装置

(B) 管理サーバ

フロントページの続き

(51)Int.Cl.' 類別記号 F I デーマコード(参考) H04L 12/26